

Index

- Acari 159 161 162 179
 Accipiter 94 188
 Acer 54 157 158
 Acrocephalus 102
 Aegithalos 100
 Aegolius 98
 Aigner, A. 48
 Aigner, F. 9 88 91
 Aiuga 158
 Alcedo 98
 Alkalinität 142 146
 Allium 158
 Alnus 54 158
 Amphipoda 31 36 42
 Anas 93
 Anemone 158
 Anser 94
 Anthus 104
 Apus 98
 Aquila 94
 Araneae 159-162 173 174
 177 178 179 187 188 189
 Ardea 92
 Asarum 158
 Asio 97
 Athene 97
 Auwald 151 153 154 182
 Aves, Avifauna 91
 Aythia 93
 Baetidae 31
 Bakterien 83
 Barbara 168
 Berger, F. 211
 Besamung 195
 Betsedimente s. S.
 Bodingbach 114 123 138 149
 Böhmische Masse 121
 Bombycilla 104
 Brachionus 195
 Brachypodium 157 158
 Bretschko, G. 5 23 49
 Bubo 97
 Buccifera 93
 Buteo 94
 Caltha 158
 Candona 90
 Caprimulgus 98
 Cardamine 157 158
 Carduelis 105
 Carex 158 168 170 171
 Certhia 107
 Chaerophyllum 155 157 158
 Chironomidae 36 42 110
 161 162 163 164 177 207
 Chlidonias 97
 Chloroperlidae 31
 Ciconia 93
 Cinclus 101
 Circus 94
 Cirsium 155 157 158 171
 Coccothraustes 104
 Coleoptera 42 159 160 161
 162 167 170 173 177 178 179
 187 188 189
 Collembola 159 160 188
 Columba 97
 Colymbus 92
 Coracias 98
 Corc. Corer 26 27 28 34
 35 37 38 40
 Cornus 158 168
 Corvus 99
 Corydalis 158
 Corylus 54 158
 Coturnix 95
 Cuculus 97
 Cyclopoida 36 42
 Cygnus 94
 Cypridopsis 90
 Dachsteindolomit 118
 Dachsteinkalk 118
 Daglesbach 114 119 142 145
 Daphne 158 148
 Delichon 99
 Dendrocopos 99
 Deschampsia 157 158
 Diptera 160-164 174 175
 177 178 180 181 187 188
 Dobrauerquelle 115 150
 Drift 31
 Dryocopus 99
 Dryopteris 158
 Ecdyonuridae 31
 Elektro-Corer 31 40 42
 Emberiza 105 144
 Ephemeroptera 31 36 42
 161 162 188 189
 Equisetum 158 171
 Erithacus 102
 Eupatorium 158 170 171
 Euphorbia 158
 Fagus 158
 Falco 94 95
 Fangzylinder 25
 Ferschnitzbach 115 123
 Ficedula 103 143 150
 Filipendula 155 157 158
 168 171 151 167 182
 Fischteich (verlandet)
 Flysch 121 120 121
 Frankenfesler Decke 119
 Fraxinus 54 155 158 168
 Freezing Corer 37 38 39
 Fringilla 106 141 48
 Fulica 93
 Gaisbach 142 143 148
 Galium 171
 Gallinago 96
 Gallinula 95
 Gammarus 31
 Garrulus 100
 Gastropoda 159-163 170
 175 178 179 188 189
 Geum 157 158
 Geranium 158
 Gips 144
 Glaucidium 97
 Gosauschichten 118 149
 Göstlingbach 114 123 144
 Grestener Schichten 120
 Gröblerbach 115 150
 Grus 96
 Gutensteiner Kalk 119
 Hammerbach 114 123 138
 144 145-149
 Harpacticoida 35 36 42
 Hauptdolomit 119 120
 Heptageniidae 31
 Heracleum 157 158
 Heteroptera 159 160 161
 162 178 179 188
 Hieraaetos 94
 Hirundo 99
 Homoptera 159 160 161 162
 174 177 178 179 181 187 188
 Hydracarina 36 42
 Hydrozoa 45
 Hymenoptera 159 160 161
 177 178 179 187 188
 Impatiens 157 158
 Isopoda 177 188
 Ixobrychus 93
 Lynx 98
 Kampichler, C. 151
 Karbonathärte 142
 Kleine Ybbs 114 123 138
 143 144 145 149
 Klemens, W. E. 25
 Klippenzone 120 121
 Kohlenstoff (TOC) 59
 Kössener Schichten 119
 Kraml, G. 151
 Krenngraben 114 123 149
 Lackenbach 114 119 123 138
 Lagopus 95 148
 Lanius 104
 Larus 96
 Laub: 49
 Lechnergraben 119
 Leichtfried, M. 59
 Leitfähigkeit 141
 Lepidoptera 160 164 179 188
 Leptophlebiidae 31
 Leucoium 155 157 158
 Leuctriidae 31
 Lilium 158
 Listera 158
 Lochbach 116 142 148
 Lonicera 158
 Loxia 105
 Luegerbach 114 123 143 144
 Lunaria 158 149
 Lunzer Decke 119 121
 Lunzer Schichten 119 120
 Lycopus 171
 Lysimachia 158
 Lythrum 171
 Maimonier, P. 90
 Mecoptera 164 179 188
 Megaloptera 31
 Melanitta 92
 Melica 158
 Mentha 157 158 170 171
 Mercurialis 158
 Mergus 92
 von Mitsis, H. 107
 Moosauer Bach 114 149
 Motacilla 104
 Mühlbach 114 142
 Muscicapa 103
 Mycelis 158
 Myosotis 171
 Myriapoda 188
 Nellingbach 114 123 149
 Nematoda 36 42
 Nemouridae 31 149
 Neuhauser Bach 114 123
 Nucifraga 100
 Oenanthe 102
 Ois 111 138 142 147
 Oisklausen 112 167 188
 Oligochaeta 36 42 159
 Opiliones 159 144 149
 Opponitzer Bach 114 142
 Opponitzer Kalk 119 121
 Ostracoda 36 42 90 123
 Ötscherdecke 118
 Pambalk, I. 9
 Pandion 94
 Paris 158
 Parthenogenese 200
 Parus 100
 Passer 106
 Pegelstände 23 124 125
 Perlidae 31
 Perlodidae 31
 Perdix 95
 Pernis 94
 Petasites 155 157 168
 pH 140 146 211
 Phalacrocorax 92
 Phalaris 158
 Phasianus 95
 Phoenicurus 102
 Phosphor (Phosphat) 59
 140 144 146
 Phragmites 118 170 171
 Phylloscopus 103
 Pica 100
 Picea 54 168
 Picoides 99
 Picus 98
 Plantago 158
 Plecoptera 31 36 42
 159 160 161 162 188
 Podiceps 92 189
 Polygonatum 158
 Polygonum 158
 POM 49 59
 Porzana 95
 Primula 155 157
 Proben(ent)nahme 25
 Prunella 103
 Prunus 54 155 158
 Psocoptera 159 188
 Psychodidae 110
 Pulmonaria 158
 Pyrrhocorax 99
 Rallus 95
 Ramsau-Dolomit 118
 Ranunculus 157 158
 Redtenbach 114 149
 Regen, saurer 211
 Regulus 103
 Reiflinger Kalk 119
 Restleitfähigkeit
 Rhithrogena 31 141 146
 Ruttner-Kolisko, A. 195
 Salix 54 158 168
 Saltatoria 179 188 189
 Sambucus 158
 Sauerstoff 145
 Saxicola 102
 Saxifraga 158
 Schlier 121 141
 Schnee-211
 Schwarzbach 114 123
 143 144 145 149
 Scolopax 96
 Scrophularia 158 171
 Sediment 25 26 27 30 32
 37 49 59 66 83 90
 Seeau 111
 Seebach 63 114 119 123 138
 Benthos 25 30 142 149
 Pegel 23
 Sediment s. S.
 Temperatur 23
 Seehof 123 151
 Seisenegger Bach 115 123
 141 142 144 145 146 150
 Senecio 157 158
 Serinus 105
 Sialis 31
 Silene 158
 Sitta 100
 Solanum 158 171
 Sorbus 54 158
 Stachys 157 158
 Stationierung 31 33 35
 Steel pipe corer 26 37 44
 Steinbach 114 119 123 143 149
 Stercorarius 96 144 146
 Sterna 97
 Stickstoff (Nitrat) 59 140
 -, flüssiger 28 37 38
 Strix 97
 Strömungsmesser 88
 Sturnus 104
 Stüwe, B. 83
 Sulfat 142 143 146
 Surber-Sampler 25 44
 Sylvia 102
 Symphytum 157 158
 Taraxacum 158
 Tetrao 95
 Tetrastes 95
 Thalictrum 158
 Thysanoptera 177
 Tichodroma 101
 Tipuliformes 42
 TOC 59
 Trichoptera 179 188
 Troglodytes 101
 Turbellaria 45
 Turdus 101
 Ufervegetation 51
 Ulmus 54 155 158
 Upupa 98 150
 Url 114 121 123 138 144 149
 Urnbach 114 123 143 149
 Urtica 158 171
 Valeriana 158
 Vanellus 96
 Veratrum 155 157 188
 Viburnum 158
 Viola 171
 Vogel 91
 Werfener Schichten 118 119
 Wettersteinkalk 119
 Ybbs 107 111 122 136 137 138
 141 142 144 145 146 147
 Zauchbach 115 123 143 150
 Zavrelimya 210
 Zoobenthos 25 30 37
 Zucht 195 207

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht der Biologischen Station Lunz](#)

Jahr/Year: 1982

Band/Volume: [1982_006](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index. 225](#)